

RATGEBER HÖRGERÄTE UND ZUBEHÖR



Ihr Leben, Ihre Welt, Ihr Hörerlebnis.

Gutes Hören ist mit das Wichtigste in unserem Leben.

Die meisten Menschen ohne Hörminderung machen sich wenig Gedanken darüber, was es tatsächlich bedeutet, gut zu hören. Sich mit Freundlinnen unterhalten, die Geräusche der Natur zu hören oder Musik zu genießen – all das scheint selbstverständlich.

Unser Gehör spielt eine entscheidende Rolle dabei, wie wir mit unserer Umwelt interagieren. Es ermöglicht uns, Beziehungen zu anderen aufzubauen und eröffnet uns eine Fülle an Sinneserfahrungen.

Signia Hörgeräte helfen Menschen mit Hörminderung dabei, verlorene Sinneswahrnehmungen zurückzugewinnen und wieder mit Freude zu erleben, was sie bewegt.



- Wer ist eigentlich Signia? Seite 6
 - 2 Ihr persönlicher Hörtest. Seite 8
- Was macht einen Hörgerätekauf so besonders?
 - Signia Audiologie.
 Seite 12



- 5 Signia Assistant.
 Seite 14
- 6 Hörgeräte-Bauformen. Seite 16
- Akkutechnologie.
 Seite 18





- Earbud-Design.
 Seite 21
- 9 Design-Hörgeräte. Seite 22
- Telefonieren mit dem Smartphone. Seite 24
 - Streaming vom Smartphone. Seite 27
 - Fernsteuerung per Smartphone-App. Seite 29



Fragen, die bei der Entscheidung helfen. Seite 30

5

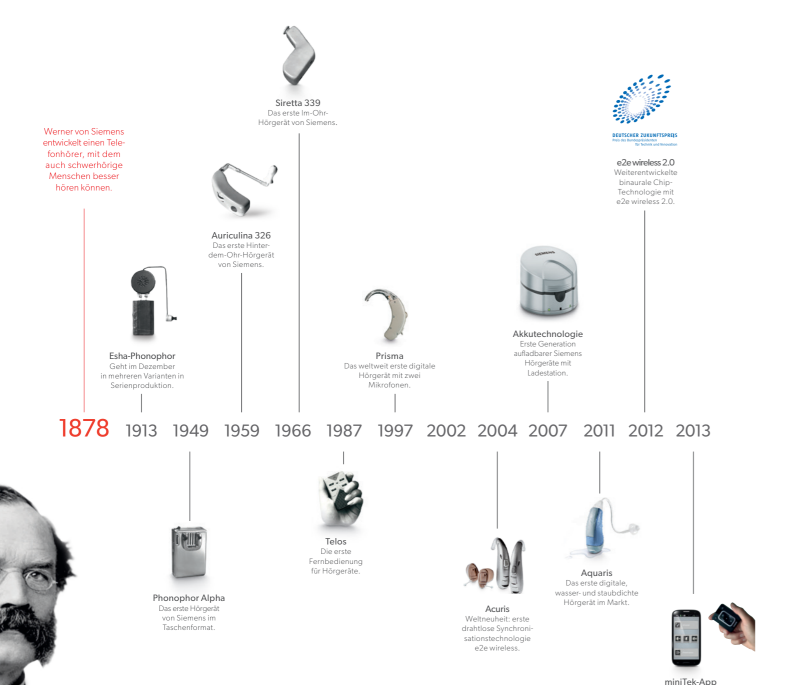
Die Leistungsklassen im Überblick. Seite 34

Wer ist eigentlich Signia?

Mehr als 140 Jahre Erfahrung, mehr als 140 Jahre Erfolg.

Vor über 140 Jahren baute Werner von Siemens ein Telefon mit Hufeisenmagnet. Damit konnten auch schwerhörige Menschen besser verstehen. Dieser bahnbrechenden Innovation folgten bald weitere wegweisende Entwicklungen.

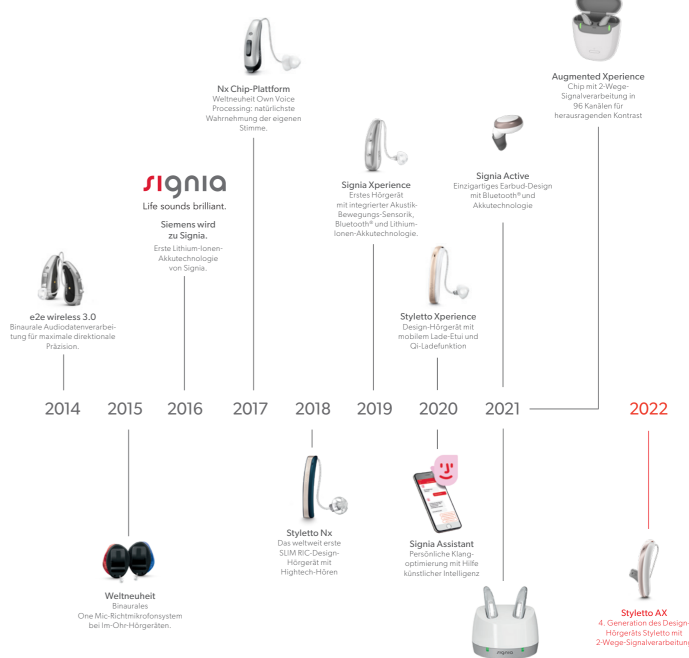
Mit großer Leidenschaft und in langjähriger Tradition, ehemals unter dem Namen Siemens, entwickeln wir von Signia Hörgeräte und Zubehör. Mehr als 500 ExpertInnen arbeiten praktisch rund um die Uhr an drei Entwicklungsstandorten in Erlangen (Deutschland), Lynge (Dänemark) und Singapur. Als einziger Hersteller designen wir den Chip für unsere Hörgeräte selbst.



Die Entwicklungsgeschichte von Signia.

Unsere audiologische Leistungsfähigkeit ist die konsequente Weiterentwicklung einer Technologie, für die unsere IngenieurInnen zusammen mit WissenschaftlerInnen der Universität Oldenburg, im Jahr 2012, vom Bundespräsidenten den Deutschen Zukunftspreis erhalten haben: e2e wireless. Das ForscherInnenteam hatte ein "binaurales Hörsystem" entwickelt, das die drahtlose Kommunikation zwischen den Hörgeräten beider Ohren ermöglicht.

Heute arbeiten wir bereits an den Innovationen von morgen. Dazu kooperieren wir mit Universitäten in Erlangen, Oldenburg, Mainz, Homburg und Regensburg sowie vielen weiteren wissenschaftlichen Institutionen weltweit.



Erste Fernbedienung

App von Siemens für

Motion SP X

Super-Power HdO mi

Ihr persönlicher Hörtest.

2

Ihr Audiogramm.

Bitten Sie Ihre HörakustikerIn, das Ergebnis Ihres persönlichen Hörtests, auch Audiogramm genannt, in die Grafik unten einzutragen. Dann können Sie sehen, welche Geräusche Sie gut und welche Sie nicht mehr gut hören.

Liegen die Geräusche in der Grafik über Ihrer persönlichen Hörkurve, können Sie sie ohne Hörgeräte schwer oder gar nicht mehr hören. Geräusche unterhalb Ihrer Hörkurve können Sie hören.

Auf der linken Seite sind die tiefen Töne (auch Frequenzen genannt) abgebildet, auf der rechten Seite die hohen Töne.

8

Lautstärke in dB

Geräusche, die Sie vermissen.

Das Hörvermögen hoher Frequenzen ist bei den meisten Hörminderungen schlechter. Sinkt Ihre Kurve rechts ab, kennen Sie das folgende Phänomen vielleicht: Sie haben das Gefühl, noch alles zu hören, verstehen aber Sprache schlecht.

Der Grund dafür ist, dass hohe Töne besonders wichtig für das Verstehen von Sprache sind, vor allem bei Hintergrundgeräuschen oder wenn mehrere Menschen gleichzeitig sprechen. Für die Unterscheidung ähnlich klingender Wörter muss man "s", "sch" oder "k" beispielsweise erkennen, also hohe Töne hören können.

Hörgeräte gleichen das fehlende Hörvermögen bestmöglich aus. Sie helfen, endlich wieder mit Freude an Unterhaltungen teilhaben zu können. Und sie bringen die vielen schönen Geräusche zurück, die ein glückliches Leben ausmachen – ein zärtliches Flüstern oder sanftes Blätterrascheln im Wald ...



Was macht einen Hörgerätekauf so besonders?

3

Individuelle Anpassung

Unser Hörsinn wird nicht ausschließlich von den sensorischen Fähigkeiten der Ohren bestimmt. Das Hörvermögen ist zwar die Voraussetzung für die Aufnahme von akustischen Ereignissen. Doch die Wahrnehmung wird von vielen anderen Aspekten beeinflusst. Wir bewerten Gehörtes zu einem großen Teil mit dem Gefühl. LiebhaberInnen von klassischer Musik empfinden Rockmusik vielleicht als unangenehm. MotoradfahrerInnen lieben den Klang ihrer Maschine, wogegen sich manch anderer davon gestört fühlt. Manche Menschen bevorzugen Ruhe und für andere gibt es nichts Schöneres als lautes Kinderlachen. HörakustikerInnen fragen daher Ihre Vorlieben und Wünsche vor einer Hörgeräteanpassung ab. Denn auch wenn zwei Personen eine exakt gleiche Hörminderung im Hörtest aufweisen würden, wäre ihre individuelle Hörgeräteeinstellung nicht identisch.

© Erfahrungen sammeln

Hörgeräte kann man nicht vorgefertigt im Laden kaufen, da ein Standardprodukt keine Individualität erlauben würde. Der Hörtest bietet eine Startvorlage, doch dann sind Ihre Erfahrungen gefragt. Mit einem einzigen Termin ist es daher nicht getan. Sie sollten die Hörgeräte einige Tage tragen und Ihre Erfahrungen danach an Ihre/n HörakustikerIn weitergeben. Die Anpassung des Klangs, der Lautstärke, wie viel Sie um sich herum hören möchten und eventueller Hörprogramme wird dann genau auf Sie abgestimmt.

Gewöhnung

Es wird allgemein empfohlen, nicht zu lange mit einer Hörgeräteversorgung zu warten, wenn eine Hörminderung bemerkt wird. Das hat den Grund, dass man sich Hören regelrecht "abgewöhnen" kann. Das Gehirn stellt sich auf verringerte Reize ein und von Natur aus leise Geräusche fehlen eventuell gänzlich. Hörgeräte bringen die akustische Umwelt wieder zurück. Da kann es vorkommen, dass es etwas Gewöhnung bedarf, um Geräusche und Sprache wieder zuordnen und Wichtiges herausfiltern zu können. Doch keine Sorge, mit etwas Übung und konsequentem Tragen gewöhnen Sie sich schnell an Ihre neuen Signia Hörgeräte. Die hochmodernen Geräte stimmen den Klang automatisch auf verschiedene Hörsituationen ab und helfen Ihnen, wichtige Signale herauszuhören.

| Jahrelange Betreuung

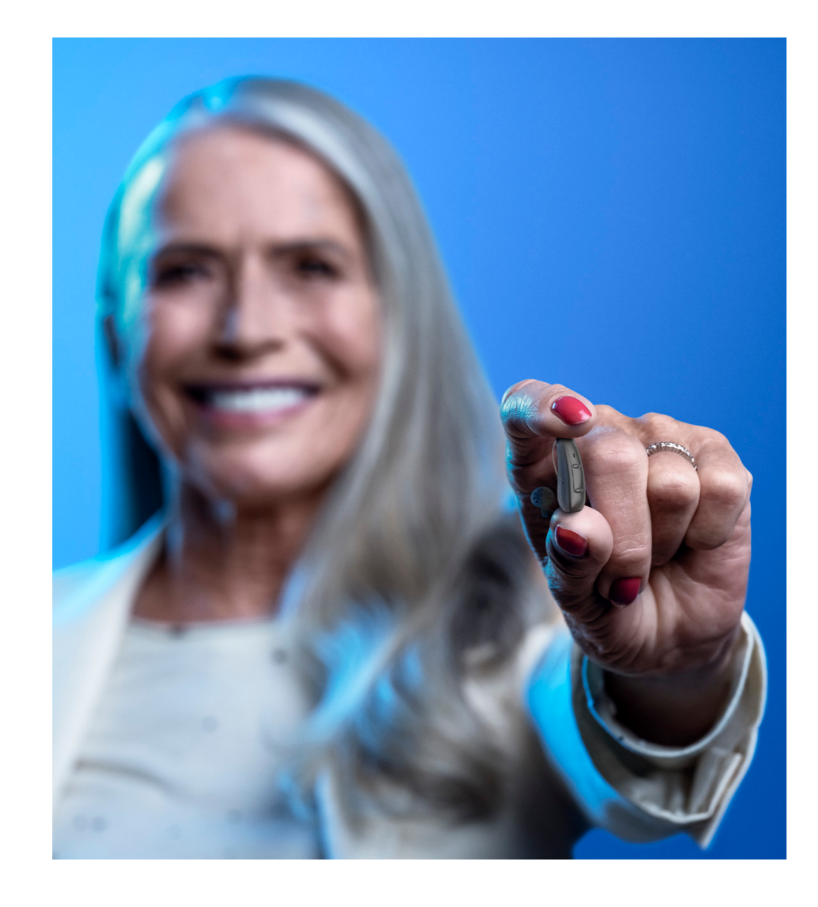
Ihr Gehör kann sich ändern und Ihre Erfahrungen nehmen mit der Zeit zu. Sie sind nach einiger Zeit wahrscheinlich besser in der Lage, Feinheiten herauszuhören. Vielleicht möchten Sie dann mehr von Ihrer Umgebung hören können, als das in den ersten Wochen der Fall war. Und vielleicht treffen Sie wieder mehr Menschen seit Sie besser hören. Auch das ist eine große Besonderheit beim Kauf von Hörgeräten: Sie werden über Jahre hinweg von Ihre/r HörakustikerIn betreut. Ändern sich Gehör, Lebensumstände oder der persönliche Anspruch, werden die Hörgeräte auch nach einem abgeschlossenen Kauf daran angepasst.

Die richtige Wahl treffen

Die Auswahl der Hörgeräte sollte wohl überlegt sein. Schließlich werden sie über Jahre hinweg Ihre täglichen Begleiter sein. Es gibt verschiedene Bauformen und Leistungsklassen. Während die Wahl der Bauform meist recht schnell entschieden ist, weil man die Unterschiede sehen kann, fällt die Entscheidung für die richtige Leistungsklasse schon schwerer. Worin unterscheiden sich die Leistungsklassen? Je höher die Leistungsklasse, desto mehr technische Ausstattung und Fähigkeiten bieten die Hörgeräte. Die höheren Leistungsklassen sind feiner an Ihre individuellen Anforderungen einstellbar, die Automatik steuert feinmaschiger. Signia Hörgeräte-Funktionen stehen in einer Premium-, Mittelklasse oder Basisausführung zur Verfügung. Je hochwertiger die technische Ausstattung, desto leichter und kontrastreicher ist das Hören, vor allem auch in geräuschvoller oder halliger Umgebung.

Bitte denken Sie daran, dass Sie Ihr Gehör in den nächsten Monaten und Jahren weiter schulen werden. Damit können Ihre Ansprüche an exaktes Hören steigen. Wählen Sie Ihre neuen Hörgeräte demnach mit Bedacht, als individuelle Begleiter für die nächsten Jahre. Ihr/e HörakustikerIn berät Sie ausführlich und unterstützt Sie bei der Auswahl.

Wenn Sie sich vorab mit den unterschiedlichen technischen Möglichkeiten beschäftigen möchten, finden Sie eine Übersicht aller Funktionen auf Seite 34/35.



Signia Audiologie.

4

Spitzentechnologie für persönliches Hören.

Unser Leben ist anspruchsvoll. Bewegungen und Hörsituationen wechseln schnell. Damit wachsen auch die Anforderungen an Hörgeräte. Hört man in einem Moment noch perfekt, kann es im nächsten plötzlich schwierig werden. Unser Ziel ist, Menschen mit Hörminderung in jeder Situation das gleiche hervorragende Hörvermögen zu gewährleisten.

Signia Hörgeräte sind kleine Wunderwerke.

Mit einer Rechenleistung, die noch vor wenigen Jahren großen Computern vorbehalten war, "wissen" die neuesten Signia Hörgeräte beeindruckend genau, welche Hörbedürfnisse Trägerlnnen haben. Sie regulieren in Echtzeit ihren Klang selbst, um den unterschiedlichen Ansprüchen wechselnder Hörsituationen gerecht zu werden. Durch unsere bahnbrechende und stetig weiterentwickelte Technologie e2e wireless sowie viele automatische Funktionen ist der Höreindruck besonders natürlich. Gerade in anspruchsvollen Situationen, wenn

es sehr laut zugeht oder viele Menschen durcheinander sprechen, unterstützen Hörgeräte mit der drahtlosen Verbindung e2e wireless und binauraler Audiodatenverarbeitung HörgeräteträgerInnen in einzigartiger Qualität.

Der Signia Xperience Chip (X) arbeitet je nach Leistungsklasse in bis zu in 48 Kanälen. Das bedeutet, die Hörgeräte sind präzise auf die Hörminderung einstellbar und steuern den Klang in feinsten Nuancen.

Der neueste Signia Augmented Xperience (AX) Chip ist sogar in der Lage, GesprächspartnerInnen von vorne und die Hörumgebung separat zu verarbeiten und damit noch gezielter auszusteuern. Die 2-Wege-Signalverarbeitung in jeweils bis zu 48 Kanälen ergibt also in Summe eine Anzahl von bis zu 96 Kanälen. Für noch kontrastreicheres Hören, leichteres Sprachverstehen und natürlichere Umgebungswahrnehmung.

Highlights Signia Audiologie.

Openic Soundscape Processing

Die Aussteuerung von Sprache und Umgebung wird unmittelbar auf wechselnde Situationen optimiert. Neu bei AX: Besonders kontrastreiches Hören durch innovative 2-Wege-Verarbeitung in bis zu 96 Kanälen.

Natürliche eigene Stimme

Das einzigartige Own Voice Processing (separate Erkennung und Aussteuerung der eigenen Stimme) sorgt für einen herausragend natürlichen Eindruck, wenn man selbst spricht.

Integrierter Bewegungssensor

Die in Signia Hörgeräten integrierte Akustik-Bewegungs-Sensorik erreicht eine überragende, automatische Klanganpassung an wechselnde Hörumgebungen.

Tinnitus-Therapiefunktionen

Von sanftem Meeresrauschen bis zur innovativen Tinnitus-Notch-Therapie: Verschiedene Ansätze unterstützen Sie dabei, leichter mit Tinntius zu leben.



Signia Assistant.



Besitzen Sie ein Smartphone? Dann sollten Sie die kostenlose Signia App installieren, denn sie beinhaltet einen ausgesprochen hilfreichen, digitalen Assistenten für Sie. In Verbindung mit unseren aktuellen Hörgeräten und Bluetooth steht Ihnen ein besonderer Rund-um-die-Uhr-Service zur Verfügung. Der Signia Assistant liefert Ihnen individuelle Vorschläge zur Klangeinstellung, um Ihr Klangerlebnis weiter zu verbessern.

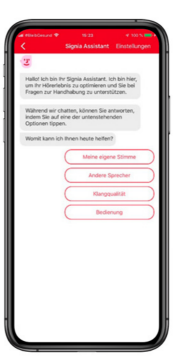
Die Bedienung ist ganz einfach. Nennen Sie ihm in einem Frage-Antwort-Spiel Ihre Wünsche, und er sendet gezielte Klangvorschläge in Ihre Hörgeräte. Sie können die Verbesserung sofort hören und bei Gefallen gleich fest in die Hörgeräte übernehmen. Als intelligentes System und unter Verwendung künstlicher Intelligenz entwickelt der Signia Assistant ständig neue Lösungen, um Sie noch besser zu unterstützen.

Der größte Vorteil für Sie ist, dass der Signia Assistant Sie bei jedem Schritt Ihrer Hörerfahrung begleitet, auch in schwierigen Alltagssituationen und wenn Ihre HörakustikerIn nicht für Sie da sein kann – 24 Stunden am Tag und sieben Tage die Woche.

Hier finden Sie detaillierte Informationen zum Signia Assistant:







Highlights Signia Assistant.

- o 24 Stunden, sieben Tage die Woche für Sie da.
- Begleitung in jeder Hörsituation.
- Klangverbesserungen sofort hörbar.
- O Leicht zu bedienen per Frage-Anwort-Spiel.
- o Informationen zur Handhabung der Hörgeräte.
- Signia App kostenlos im Apple App Store und Google Play Store.

Signia Assistant in der Signia App für Bluetooth-fähige Xperience und Augmented Xperience Hörgeräte

15

Hörgeräte-Bauformen.







Insio AX





Wählen Sie, was Ihnen wichtig ist.

Die Auswahl der richtigen Hörgeräte sollte überlegt getroffen werden. Hörgeräte schulen das Gehör und mit der Zeit hört man immer mehr Feinheiten heraus. Da ist es wichtig, dass die Technik auch die Ansprüche der nächsten Jahre optimal abdeckt.

Im Folgenden erhalten Sie einen Überblick über die verschiedenen Bauformen. Zudem geben wir Ihnen eine Hilfestellung bei der Auswahl der richtigen Hörgeräte im Kapitel "Fragen, die bei der Entscheidung helfen" auf den Seiten 30-33. Und darüber hinaus finden Sie eine detaillierte Übersicht über die technischen Ausstattungen auf den Seiten 34-35.



Bei diesen Hörgeräten ist die gesamte Technik in eine kleine Schale eingebaut, sodass das Gerät komplett im Ohr getragen werden kann. Die kleinsten Modelle sitzen so tief im Gehörgang, dass sie praktisch unsichtbar sind, dann allerdings nicht über eine Bluetooth-Funktion verfügen. Es gibt Signia Im-Ohr-Hörgeräte sowohl maßangefertigt³ als auch in Standardform für ein Tragen ohne Wartezeit.



Earbud-Design

Active

Diese revolutionären Modelle definieren eine

völlig neue Hörgerätekategorie. Ihr modernes

Earbud-Design macht sie einzigartig und ideal

klassische Hörgeräte zu tragen.¹

für Menschen, die besser hören möchten, ohne



Styletto

Design-Hörgeräte SLIM RIC

Mit seiner außergewöhnlichen Form und Farbgebung lehnt sich dieses Modell an das Design hochwertiger Produkte der Unterhaltungselektronik an. Wenn Sie schöne Dinge lieben und dabei auf keinerlei technische Ausstattung und Komfort verzichten möchten, sind diese Hörgeräte genau das Richtige für Sie.¹



RIC-Hörgeräte

RIC-Hörgeräte (RIC, engl. Receiver in the Canal, dt. Lautsprecher im Gehörgang) zählen zu den kleinsten Hörgeräten. Der Lautsprecher ist aus dem Gehäuse ausgelagert, sodass genügend Platz für eine Vollausstattung zur Verfügung steht. Ein weiterer Vorteil ist, dass der Schall direkt und dadurch sehr klar zum Trommelfell gelangt.²



Hinter-dem-Ohr-Hörgeräte

Hinter-dem-Ohr-Hörgeräte zeichnen sich durch eine hohe Robustheit sowie leichte Handhabung und Pflege aus, denn alle Bauteile sind im Hörgeräte-Gehäuse untergebracht. Sie werden häufig mit einem maßangefertigten Ohrpassstück angepasst, das über einen dünnen Schlauch mit dem Hörgerät verbunden ist.

16

¹ Für leicht- bis mittelgradige Hörminderungen geeignet.

² Bei RIC, SLIM RIC und Im-Ohr-Hörgeräten gelangt der Schall direkt zum Trommelfell.

³ Form, Größe und Sitz einer Im-Ohr-Maßanfertigung hängen von der individuellen Anatomie des Ohrs ab. Der Gehörgang muss die entsprechende Größe aufweisen.

Akkutechnologie.

Nie wieder Batterien wechseln.

Viele HörgeräteträgerInnen bevorzugen aufladbare Hörgeräte, denn sie lieben den Komfort und die vielen weiteren Vorteile. Der leidige Batteriewechsel entfällt. Die über Nacht aufgeladenen Akkus arbeiten stets zuverlässig über einen ganzen Tag hinweg. Der Schutz gegen Schweiß ist höher, da kein Batteriefach notwendig ist. Und für viele Menschen spielt der Aspekt der Nachhaltigkeit eine entscheidende Rolle.

Signia kommt dem Wunsch nach Wiederaufladbarkeit nun schon seit vielen Jahren nach, sodass sich einiges getan hat in puncto Perfektion. Durch kontinuierliche Weiterentwicklung und die Einführung der Lithiumlonen-Akkutechnologie erreichen wir inzwischen eine optimale Laufzeit über den ganzen Tag hinweg. Damit können Sie jahrelang die Nacht zum Tag machen, auch wenn Sie viel mit Ihrem Smartphone telefonieren. Mit den speziell für Signia entwickelten Ladegeräten ist die Handhabung extrem komfortabel.

Einfach über Nacht aufladen und tagsüber hören. Die Hörgeräte schalten sich automatisch ein, wenn sie aus dem Ladegerät entnommen werden, und im Ladegerät natürlich von selbst aus.

Signia Akku-Hörgeräte gibt es in verschiedenen Bauformen – als Design-Hörgeräte, RIC-Hörgeräte, Hinter-dem-Ohr-Hörgeräte und einmalig auf dem Hörgerätemarkt: im Earbud-Design.¹ Die Signia Akkutechnologie ist mit anderen Produktmerkmalen wie Bluetooth-Funktion oder Design kombinierbar.

Highlights Akkutechnologie.

Besonders lange Betriebsdauer Hörgeräte mit Lithium-lonen-Akku haben je nach Modell eine Laufzeit zwischen 19 und 61 Stunden.²

Langlebigkeit

Lithium-lonen-Akkus sind über mehrere Jahre hinweg einen ganzen Tag lang einsetzbar.

Schnellladefunktion

 Nach nur 30 Minuten Ladezeit sind die Hörgeräte je nach Modell wieder bis zu 9 Stunden Stunden lang einsetzbar.



Hörgeräte mit Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät

18

Aufladen und mehr.

Nicht nur Signia Akku-Hörgeräte gibt es in verschiedenen Bauformen. Auch unser Angebot an Ladegeräten (Charger) haben wir inzwischen erweitert. Es stehen verschiedene Ladegeräte für die unterschiedlichen Hörgerätemodelle zur Verfügung. Je nach Ihren Vorlieben und Ihrem Lebensstil. Wenn Sie sich beispielsweise für die neuen Pure Charge&Go AX Hörgeräte entschieden haben, können Sie aus drei verschiedenen Ladegeräten wählen. Von besonders einfacher Handhabung über den Einsatz unterwegs bis zur optimalen Pflege.



Mobile Charger

Mit einem Mobile Charger für Pure oder Styletto beispielsweise sind Sie bis zu fünf Tage lang nicht auf eine externe Stromversorgung angewiesen. Die integrierte Powerbank liefert Energie für bis zu vier weitere volle Ladungen der Hörgeräte für unterwegs.



Dry&Clean Charger

Das Nonplusultra der modernen Ladetechnik: der Dry&Clean Charger. Als 3-in-1-Lösung bietet er die optimale Pflege von Hörgeräten: Aufladen, Trocknen und Desinfizieren in einem. Die Desinfektion erfolgt über UV-C-Licht.



Standard Charger

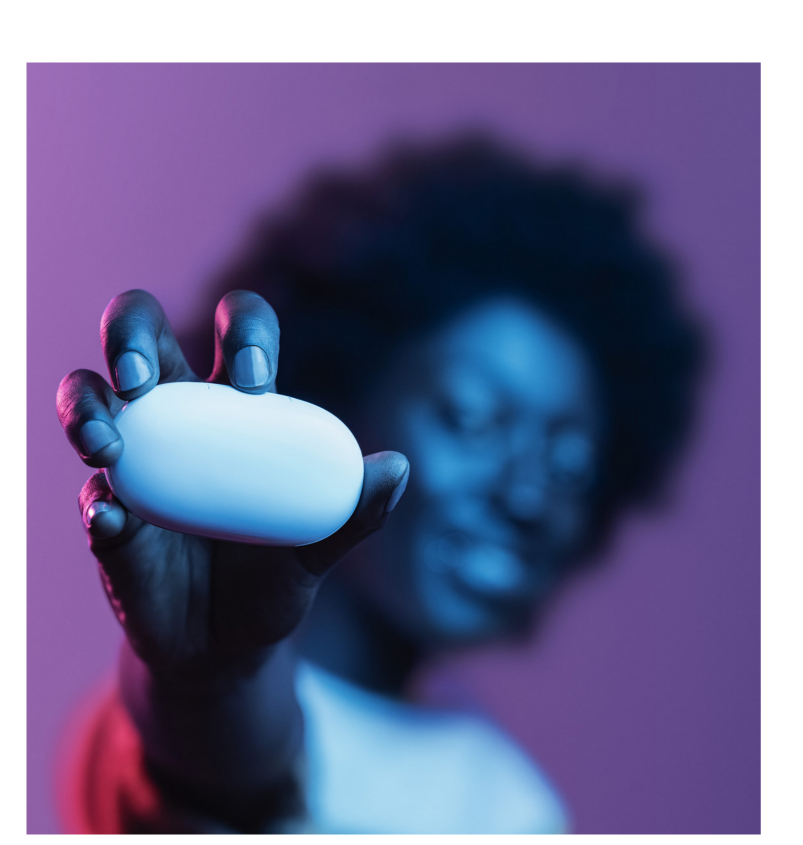
Dieser offene Charger ist die ideale Lösung für Menschen, die eine besonders einfache Handhabung bevorzugen. Es muss kein Deckel geöffnet werden, um die Hörgeräte einzusetzen.

Die Hörgeräte schalten sich beim Einsetzen in das Ladegerät automatisch ab. Und sie schalten sich selbständig wieder ein, sobald sie herausgenommen werden und zum Einsatz kommen. Einfacher geht es nicht.

¹ Übersicht der Bauformen auf den Seiten 16-17.

² Laufzeiten sind Werte "bis zu" ohne Streaming. Die tatsächliche Laufzeit hängt von Nutzungsfaktoren ab wie beispielsweise Verstärkung, Umgebungslautstärke, Streaming.

Earbud-Design.



20

Spitzenaudiologie in einzigartiger Bauform.

Signia Active sind voll leistungsfähige Hörgeräte im Earbud-Design, das sich im Bereich Consumer Electronics zunehmender Beliebtheit erfreut. Ihre Bauform erinnert stark an moderne Bluetooth-Kopfhörer. Signia Active eröffnet dadurch einen völlig neuen Weg zum diskreten Umgang mit einer Hörminderung. Ideal für Menschen mit leichtem Hörverlust, die sich (noch) nicht für klassische Hörgeräte entscheiden würden.

Diese einzigartige Hörgerätebauform steht in einer vollausgestatteten Premium-Variante sowie in einer preiswerten Alternative zur Verfügung. Beide Modelle bieten Bluetooth-Konnektivität, Lithium-Ionen-Akkutechnologie und ein mit Qi-Standard¹ ladbares mobiles Ladeetui für weitere drei Tage Energie. Und beide Modelle verfügen über den Signia Assistant.²

Das mobile Ladeetui rundet das Active Design-Paket perfekt ab. Mit seiner Hochglanz-Oberfläche und der attraktiven Form begeistert es Menschen, die Wert auf schöne Dinge legen. Und es bietet maximale Freiheit unterwegs, da der integrierte Lithium-Ionen-Akku für weitere drei volle Ladungen der Hörgeräte sorgt. Somit sind Sie für vier ganze Tage unabhängig von einer Stromversorgung. Ein weiteres Highlight ist kabelloses Laden nach Qi-Standard. Legen Sie das Active Ladeetui mitsamt den Hörgeräten einfach über Nacht auf eine Qi-Ladefläche. Es muss kein Kabel mehr zum Aufladen angesteckt werden. Natürlich ist das Laden aber auch per Kabel möglich.



Highlights Active im Earbud-Design.

- © Einzigartige Bauform, die nicht an Hörgeräte denken lässt.
- O Design ähnelt dem von Earbud-Bluetooth-Kopfhörern.
- Bluetooth-Streaming vom iPhone direkt in die H\u00f6rger\u00e4te.
- Android-Smartphones senden über ein kleines Ansteckgerät in die Hörgeräte.
- o Langlebiger Lithium-Ionen-Akku, einfach über Nacht aufladen.
- Mobiles Ladegerät, das in der Jackentasche transportiert werden kann.
- o Ermöglicht bis zu vier Tage Hören ohne Steckdose.



 $^{^{\}rm l}$ Qi-Standard: Kabelloses Laden auf einer speziellen induktiven Ladefläche.

² Informationen zum Signia Assistant auf Seite 15.

Design-Hörgeräte.



Innovation mit Auszeichnung!

Signia Hörgeräte beeindrucken durch hochentwickelte technologische Ausstattungen. Das Gehör möglichst gut wiederherzustellen und die Nutzung leicht und unkompliziert zu gestalten, ist das vorrangige Ziel unserer Produktentwicklung. Doch darüber hinaus darf bei Signia Hörgeräten gerne auch auf innovatives Design Wert gelegt werden, das einfach Freude macht.

Die elegante Form, präzise Passform, ästhetische Farben und hochwertigste Materialien zeichnen Styletto aus. Design-Hörgeräte von Signia sehen nicht wie Hörgeräte aus. Sie erinnern an Produkte moderner Unterhaltungselektronik und wandeln das Image von Hörgeräten zu stylischer Hearwear.

Das schlanke Styletto ist der perfekte Begleiter für Menschen, die schönes Design lieben und gleichzeitig höchsten Tragekomfort möchten. Die technische Ausstattung lässt keine Wünsche offen und das Design des Vorgängermodells "Styletto Connect" wurde bereits 2019 ausgezeichnet.

Es ist mit dem Red Dot Award für Produktdesign prämiert, eine der begehrtesten Auszeichnungen für hohe Designqualität. Aber auch Innovationsgrad, Funktionalität, Ergonomie, Langlebigkeit und Umweltverträglichkeit gehören zu den Bewertungskriterien.

Außerdem erhielt "Styletto Connect" den Gold Award bei den iF Design Awards 2019 sowie den German Design Award.



reddot design award winner 2019











22

Das neue Styletto AX mit mobilem Ladegerät für unterwegs und Dry&Clean Charger für die beste Pflege zuhause. Der stationäre Dry&Clean Charger verfügt über eine Trockenfunktion und UV-Licht-Desinfektion.

Highlights Design-Hörgerät Styletto.

- Sieht nicht aus wie ein Hörgerät, sondern wie moderne Hearwear.
- O Außergewöhnliches Farbdesign.
- © Extrem schlankes Design, ideal für BrillenträgerInnen.
- Direct-Streaming für iOS- und ASHA-fähige Android-Smartphones.

- Langlebiger Lithium-Ionen-Akku, einfach über Nacht aufladen.
- Mobiles Ladegerät, das in der Jackentasche transportiert werden kann.
- © Ermöglicht bis zu fünf Tage Hören ohne Steckdose.

Telefonieren mit dem Smartphone.

Zwei Ohren hören einfach mehr.

Smartphones übertragen Audiosignale, beispielsweise Telefonate, per Bluetooth. Viele Signia Hörgerätemodelle können diese Bluetooth-Signale empfangen und gleichzeitig auf beide Ohren übertragen. Das erleichtert das Verstehen von Telefongesprächen wesentlich. Denn zum einen hören zwei Ohren einfach mehr und zum anderen kommt der Ton direkt in den Hörgeräten an. Die Umgebungsgeräusche bleiben außen vor.

Doch auch Umgebungsgeräusche, die an sich gar nicht von den Hörgeräten verstärkt werden, können störend sein. Ändert sich die Lautstärke des Störlärms, regeln die Hörgeräte die Lautstärke des Telefonats selbständig nach. Gerade im mobilen Einsatz, an einer vielbefahrenen Straße beispielsweise, ist das eine hilfreiche Raffinesse von Signia Hörgeräten.

Signia Hörgeräte sind Made for iPhone-zertifiziert. Das bedeutet, ein iPhone sendet ohne Umwege direkt in die Hörgeräte. Neu für iOS ab iPhone 11 bzw. SE¹ und AX Hörgeräte: Hands-free iOS. Diese neue Funktion ermöglicht telefonieren, ohne dass das Smartphone in der Hand gehalten werden muss. Einfach das Telefonat annehmen, dann können Sie Ihr iPhone getrost beiseite legen. Ihre GesprächspartnerInnen hören Sie bis zu einer Distanz von drei Metern in sehr guter Sprachqualität.

Signia Hörgeräte der neuesten Chip-Plattform Augmented Xperience erlauben auch Direct-Streaming von ASHA-fähigen Android-Smartphones. ASHA ist ein neuer Bluetooth-Standard für die Verbindung von Android mit Hörgeräten (ASHA, engl.: Audio streaming for hearing aids). Ob Ihr Android-Gerät ASHA-fähig ist, erfahren Sie auf unserer Homepage. Bei Android-Telefonen ohne ASHA wird ein kleines Zubehör-Gerät benötigt, das an der Kleidung angesteckt wird.¹

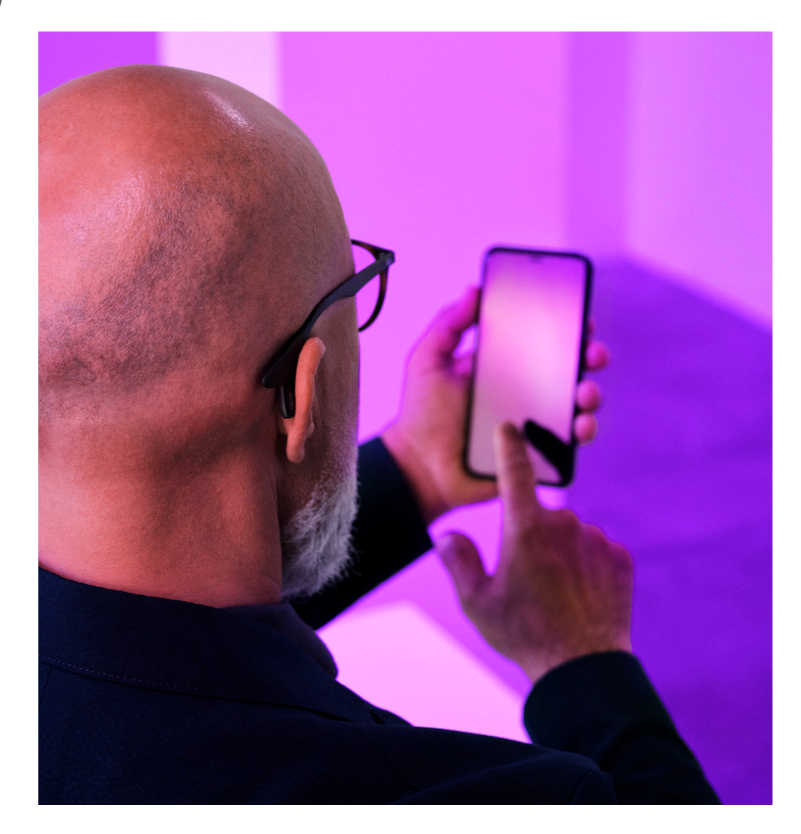
Hier finden Sie die Auflistung von Apple-Geräten mit Hands-free sowie von ASHA-fähigen Android-Smartphones.



Highlights

Telefonieren mit dem Smartphone.

- Mands-free: Freihändig telefonieren mit AX Hörgeräten und einem iPhone ab Version 11 bzw. SE
- Automatische Anpassung der Telefonat-Lautstärke, wenn sich die Lautstärke der Umgebung ändert.
- Übertragung des reinen Telefonsignals,
- Leichteres Verstehen, da das Gespräch in beide Ohren gesendet wird.
- Garantiert rückkopplungsfreie Kommunikation.



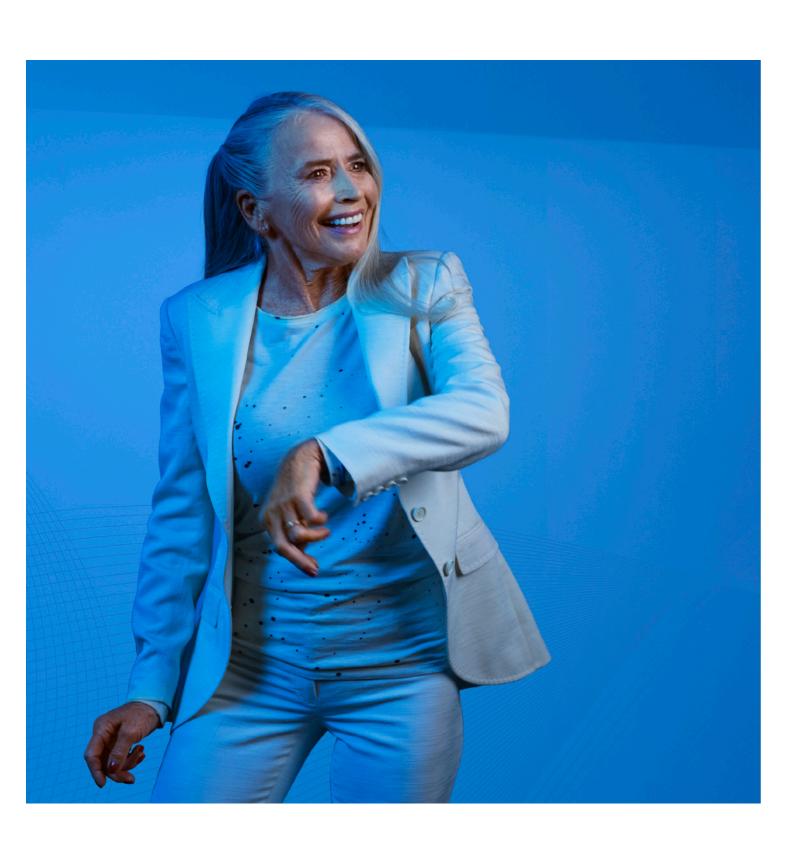




ganz ohne störende Umgebungsgeräusche.

Mehr auf unserer Homepage unter signia.net – Service und Support – Smartphone-Kompatibilität

Streaming vom Smartphone.



26

Ohne Umweg direkt ins Ohr. Made for iPhone und hands-free. ASHA für Android.

Signia Hörgeräte mit Bluetooth-Funktion bieten unzählige Möglichkeiten, sich kabellos mit der Welt zu vernetzen (Konnektivität: Vernetzungsfähigkeit). Sie sind längst im neuen technologischen Zeitalter angekommen.

Den Streaming-Möglichkeiten sind kaum Grenzen gesetzt. Ob Navigationsansagen, Übersetzungs-Apps oder andere Dienste mit Sprachsignalen, Sie hören die Informationen direkt in Ihren Hörgeräten, und zwar in Stereo in beiden Ohren. Und falls Sie gerne YouTube, Spotify, Amazon Music usw. nutzen, auch Musik kann per Smartphone in die Hörgeräte gestreamt werden. So werden Ihre Hörgeräte zu Stereo-Bluetooth-Kopfhörern.

Alle Bluetooth-fähigen Signia Hörgeräte sind Made for iPhone-zertifiziert, sodass generell Audiosignale

von Apple-Geräten direkt in Ihren Ohren ankommen. Signia Hörgeräte der neuesten Generation (Augmented Xperience, AX) sind zudem auch mit ASHA-fähigen Android-Geräten kompatibel². Hier wird für Direct-Streaming ebenfalls kein Zubehör benötigt.

Und auch mit Bluetooth-fähigen Hörgerätemodellen und Android-Smartphones oder Tablets ohne ASHA-Fähigkeit ist die kabellose Übertragung in Ihre Hörgeräte in exzellenter Klangqualität möglich. Hier kommt ein kleines Zubehör zum Einsatz: StreamLine Mic.

Hier finden Sie eine Liste mit ASHA-fähigen Android-Geräten:



Highlights

Streaming vom Smartphone.

- Ton von Apple- und ASHA-fähigen Geräten direkt in den Hörgeräten hörbar.
- o Lautstärke individuell einstellen.

- Niemand hört mit.
- Umgebung kann von HörakustikerInnen ausgeblendet oder reduziert werden.

Fernsteuerung per Smartphone-App.

Zubehör für Android ohne ASHA und mehr.

Für die Übertragung eines Android-Smartphones in Bluetooth-fähige Signia Hörgeräte ohne ASHA-Standard¹ wird ein kleines Zubehör-Gerät namens StreamLine Mic benötigt, das an der Kleidung angesteckt werden kann. Es "übersetzt" die verschiedenen "Android-Sprachen" in eine Bluetooth-Sprache, die von den Hörgeräten verstanden wird.

Tragen Sie die neuen Signia Hörgeräte mit AX Chip, streamen ASHA-fähige Smartphones ohne Zubehör direkt in Ihre Hörgeräte.² Eine Liste der ASHA-fähigen Smartphones finden Sie auf unserer Homepage.³

iPhone-NutzerInnen benötigen dieses Zubehör nicht unbedingt, da Bluetooth-fähige Signia Hörgeräte Made for iPhone-zertifiziert sind. StreamLine Mic kann aber auch für Apple-NutzerInnen Vorteile haben. Sie können Ihr Smartphone beiseite legen und hands-free (engl.

ohne Hände) weiter telefonieren. Ihr/e GesprächspartnerIn wird wie gewohnt in die Hörgeräte übertragen. Ihre Stimme sendet das Zubehör-Gerät an Ihr Smartphone, wie bei einem kabellosen Headset, unabhängig vom Betriebssystem (iOS, Android usw.).

StreamLine Mic kann auch als Fernmikrofon eingesetzt werden, um besseres Sprachverstehen über eine größere Distanz zu erzielen. Die Stimme einer Sprecherln kann bis zu 20 Meter weit in beide Hörgeräte übertragen werden. Vor allem Menschen mit starker Hörminderung profitieren von dieser Möglichkeit, bei Vorträgen oder Fahrradausflügen beispielsweise. Idealerweise steckt die Person, die man verstehen möchte, das Zubehör-Gerät an der Kleidung an. Dadurch hört es sich für Sie an, als würde die Sprecherln unmittelbar neben Ihnen stehen. Die Mikrofonfunktion können auch iPhone-BesitzerInnen nutzen.



StreamLine Mic

Highlights StreamLine Mic.

- Streaming-Zubehör für Android-Smartphones ohne ASHA.
- Fernmikrofon für Distanzen bis 20 Meter.³

Fernbedienung und vieles mehr.

Eine App zur Steuerung von Hörgeräten bietet vielfältige Vorteile. Der beleuchtete Bildschirm eines Smartphones ist eine ideale Bedienoberfläche. Die Funktionen sind übersichtlich abgebildet und es ist für Außenstehende nicht erkennbar, dass Sie Ihre Hörgeräte einstellen. Zudem stehen Ihnen zusätzliche Funktionen zur Verfügung. Die Signia App steuert selbstständig die Lautstärke eines gestreamten Telefonats, beispielsweise wenn Sie an einer lauten Baustelle vorbeikommen. Damit Sie kein Gesprächsdetail mehr verpassen.

Hier finden Sie ein ausführliches Video zu den Funktionen der Signia App:



Die Signia App wurde für die Bedienung aller Signia Hörgeräte entwickelt. Sie ist leicht zu bedienen und zeigt Ihnen gezielt die Funktionen an, die spezifisch für Ihre Hörgerätemodelle sind.



Highlights Signia App.

- Lautstärke verändern.
- o Lautstärke des Tinnitus-Noisers einstellen.
- $\, \odot \,$ Hörprogramme auswählen, eigene Namen vergeben.
- Klangbalance aussteuern.

- Richtungshören auswählen.
- Batteriestatus auslesen.
- Streaming-Lautstärke steuern.
- O Besonders leicht Kontakt zum/zur HörakustikerIn aufnehmen.

¹ Apple-Geräte mit Hands-free iOS unter signia.net – Service und Support – Smartphone-Kompatibilität

28

 2 ASHA, englisch: Audio streaming for hearing aids. Auf Deutsch: Audioübertragung für Hörgeräte.

 $^{^{\}rm 3}$ signia.net – Service und Support – Smartphone-Kompatibilität

Fragen, die bei der Entscheidung helfen.

Welche Bauform entspricht meinen Wünschen am besten?

Bitte kreuzen Sie die Antworten an, die am besten auf Sie zutreffen. Danach erfolgt die Auswertung auf der rechten Seite.

| A | Ich besitze ein Smartphone. Das möchte ich mit den Hörgeräten nutzen, um z.B. direkt in meine Hörgeräte zu streamen. | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| | Ja Nein Nicht wichtig | | | | |
| В | Beim Fernsehen habe ich häufig Schwierigkeiten, Sprache zu verstehen. Ich wünsche mir einen besseren Klang. | | | | |
| | Ja Nein Nicht wichtig | | | | |
| C | Am liebsten hätte ich aufladbare Hörgeräte mit Akkutechnologie. Ich möchte unnötigen Müll und lästiges Batteriewechseln vermeiden. | | | | |
| | Ja Nein Nicht wichtig | | | | |
| D | Ich entscheide mich für das schönere Design, wenn die Produkte genauso gut funktionieren wie weniger attraktive Produkte. | | | | |
| | Ja Nein Nicht wichtig | | | | |
| Ε | Das Wichtigste für mich ist, dass die Hörgeräte so klein wie möglich sind. Es kommt weniger auf die Funktionen an. | | | | |
| | Ja Nein Nicht wichtig | | | | |

30

Auswertung Bauform

Schreiben Sie die Buchstaben der Fragen, die Sie mit **Ja** beantwortet haben, in die Zeile unten. Vergleichen Sie Ihre Buchstaben mit den Buchstaben unter den Hörgerätemodellen.

Je größer die Übereinstimmung, desto besser entspricht das Hörgerät Ihren Wünschen.

Die Buchstaben Ihrer Ja-Antworten:

| / | , | / | / | / |
|---|---|---|----|---|
| / | / | / | ′/ | ′ |
| | | | | |

Ihr Wunschmodell

Markieren Sie Ihr Wunschmodell und besprechen Sie mit Ihrem/Ihrer HörakustikerIn, ob es Ihr Gehör bestmöglich unterstützt.



A/B/C/D



Styletto AX A/B/C/D



Motion Charge&Go A/B/C



Pure Charge&Go AX A/B/C



Insio AX A/B



Pure 312 A/B/C



Insio ohne Bluetooth E_1



Silk E_1

¹ Wenn sich ein "E" in Ihrer Auswahl befindet, wünschen Sie sich die kleinste Bauform. Sie ist nicht mit anderen Buchstaben kombinierbar. Akkutechnologie, das besondere Design oder die Bluetooth-Funktion für leichteres Fernsehen und die Bedienung per Smartphone ist in den kleinsten Modellen nicht verfügbar. Entscheiden Sie in Ruhe, was Ihnen am wichtigsten ist. Übrigens: Auch vollausgestattete Signia Modelle sind beeindruckend klein.

Fragen, die bei der Entscheidung helfen.

| Weld | che <mark>Leistungsklasse</mark> entspricht meinen Wünschen am besten? |
|----------------------------|---|
| Bitte k auf de Gener | reuzen Sie die Antworten an, die am besten auf Sie zutreffen. Danach erfolgt die Auswertung er rechten Seite. Leider können wir hier nicht alle Vorteile einer höheren Leistungsklasse nennen. rell gilt: Je höher die Leistungsklasse, desto brillanter der Klang. Mit diesem Fragebogen en Sie eine Basis für das detaillierte Beratungsgespräch mit Ihrem/Ihrer HörakustikerIn. |
| Д | Meine Hörgeräte sollen leicht zu bedienen sein. Wenn ich ein Gerät lauter stelle, soll sich gleichzeitig auch die Lautstärke auf der anderen Seite erhöhen. |
| | Ja Nein Nicht wichtig |
| В | lch bin häufig im Freien und/oder fahre gerne mit dem Fahrrad. Die Hörgeräte sollen Windgeräusche automatisch abschwächen können. |
| | Ja Nein Nicht wichtig |
| C | Ich habe bereits Hörgeräte getestet. Zeitungsrascheln und Besteckklappern stören mich manchmal. |
| | Ja Nein Nicht wichtig |
| D | Ich möchte bestmögliche Unterstützung bei Gesprächen mit einer Person genauso wie in einer Gruppe. Gleichzeitig ist es mir wichtig, von hinten eine Fahrradklingel im Straßenverkehr und die Bedienung im Restaurant hören zu können. |
| | Ja Nein Nicht wichtig |
| E | Ich liebe Musik und wünsche mir brillanten Musikklang. |
| | Ja Nein Nicht wichtig |

32

| | Ich singe im Chor/spiele ein Instrument. Die Hörgeräte sollten ein spezielles Programm dafür haben. | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|
| Ja Ne | Ja Nein Nicht wichtig | | | | |
| | In großen halligen Räumen und Zimmern mit Parkettboden und Terrassentüren habe ich Schwierigkeiten, Sprache zu verstehen. | | | | |
| Ja Ne | ein Nicht wichtig | | | | |
| Auswertung Leistung | sklasse n der Fragen, die Sie mit a beantwortet haben, in die Zeile unten. | | | | |
| | ben mit den Buchstaben unter den Hörgerätemodellen. | | | | |
| Je größer die Übereinstimm | ung, desto besser entspricht die Leistungsklasse Ihren Wünschen. | | | | |
| Die Buchstaben Ihrer | Ja-Antworten: | | | | |
| // | /// | | | | |
| Ihre Leistungsklasse | | | | | |
| Markieren Sie Ihre Leistungsk | klasse und besprechen Sie die Details mit Ihrem/Ihrer HörakustikerIn. | | | | |
| Leistungsklasse 7 | A/B/C/D/E/F/G ¹ | | | | |
| ab Leistungsklasse 5 | A/B/C/D/E/F/G ² | | | | |
| ab Leistungsklasse 3 | A/B/C/D | | | | |
| ab Leistungsklasse 2 | A/B/C | | | | |
| ab Leistungsklasse 1 | A | | | | |

 $^{^{1} \} Bei \ AX \ H\"{o}rger\"{a}ten \ der \ Leistungsklasse \ 7 \ vollautomatisch \ in technischer \ Premium-Ausf\"{u}hrung \ "Auto EchoShield".$

² Bei AX Hörgeräten der Leistungsklasse 5 Zusatzprogramm "Halliger Raum" mit Standardtechnologie "Echo Shield" manuell zuschaltbar.

Die Leistungsklassen im Überblick.



KLANG-BRILLANZ

| Basis | Active 1 | 2 | 3 | 5 | Active Pro 7 | |
|-------|----------|------|------|------|--------------|----|
| | | | | | att | |
| | | | | ail | att | |
| | | | | ail | att | |
| | | | | ail | att | |
| | | | | ait | att | |
| | | | aith | aith | ath | |
| | | | att | att | att | |
| | | | att | ail | att | |
| | | | aith | att | att | 0 |
| | | ail | antl | ail | att | |
| | | aill | anti | att | att | |
| | anti | adl | att | att | att | |
| | anti | adl | att | aitl | ath | |
| | ath | ail | ait | ail | ath | |
| aith | anti | aith | att | att | att | (3 |
| aith | att | adl | att | antl | att | |

| MUSIKER HörgeräteträgerInnen, die im Chor singen oder ein Blasinstrument spielen, hören sich selbst üblicherweise lauter als die anderen Musiker. Ein spezielles Hörprogramm perfektioniert diesen Klangeindruck und gleicht die Lautstärke optimal an. VERSTEHEN VON DER SEITE Beim Spazierengehen zu zweit oder im Auto kommt Sprache meist von der Seite. Signia Hörgeräte können gezielt seitliche SprecherInnen aus einer geräuschvollen Umgebung hervorheben. | |
|--|----|
| beim opazieren genen zu zhrek oder inn hate kommt opraen e meist von der oeke. | |
| | |
| INDIVIDUELLES RICHTUNGSHÖREN Es gibt Situationen, in denen man am besten selbst entscheidet, wohin man lauschen möchte. Mit der Signia App können Sie steuern, aus welcher Richtung der Schall besonders wichtig für Sie ist und wieviel Störgeräusch von hinten ausgeblendet werden soll. | |
| Sie möchten sich im Restaurant mit Ihren FreundrInnen unterhalten und gleichzeitig die Bedienung verstehen, die sich von hinten nähert? Signia Hörgeräte ermöglichen Hören aus allen Richtungen – trotz lauter Umgebung. Die Hörgeräte der neuesten Generation bieten zudem besonders kontrastreiches Heraushören des/der GesprächspartnerIn. | |
| Mit integrierten Bewegungssensoren erzielen Signia Xperience und Augmented Xperience Hörgeräte herausragende BEWEGUNG Umgebungswahrnehmung. Eine Fahrradklingel von hinten sowie Richtungen und Distanzen sind leichter wahrnehmbar, ein wichtiger Sicherheitsaspekt im Straßenverkehr.¹ | |
| NATÜRLICHE EIGENE STIMME ² Signia Hörgeräte besitzen die in der Hörgerätebranche einmalige Fähigkeit, die eigene Stimme des/der HörgeräteträgerIn separat zu regeln, um eine beeindruckende Natürlichkeit zu erzielen. AX Upgrade: Hörgeräte mit AX Chip übertragen andere SprecherInnen einer Gruppe sowie d Umgebung noch klarer, während man selbst spricht. | ie |
| MUSIKHÖREN Ob im Konzert oder beim Musikhören zu Hause, die kristallklare Übertragung in HD-Qualität ist das Resultat hochentwickelter Chip-Technologie – beeindruckende Dynamik für höchsten Hörgenuss. | |
| WINDGERÄUSCHE Signia Hörgeräte reduzieren Windgeräusche effektiv, die zum Beispiel beim Fahrradfahren stören können. | |
| GESCHIRRKLAPPERN Geräusche wie Geschirrklappern oder Zeitungsrascheln werden erkannt und blitzschnell reduziert, ohne dabei das Sprachverstehen zu beeinträchtigen. Das Hören in Alltagssituationen wird dadurch noch angenehmer. | |
| Ob Telefonate oder Musik-Streaming: Sie hören die Informationen aus Ihrem Smartphone mit dem iOS-Betriebssystem von Apple direkt in Ihren Hörgeräten, und zwar in Stereo-Qualität. AX Upgrade: Hörgeräte mit AX Chip von Leistungsklasse 7 bis 3 verfügen über die Hands-free-Funktion für Apple-Geräte. Einfach das Telefonat annehmen und das iPhone beiseite legen. Ihre GesprächspartnerInnen hören Sie in der gleichen Sprachqualität bis zu einer Distanz von drei Metern. | |
| STREAMING ANDROID ASHA-fāhige Android-Smartphones streamen direkt in Hörgeräte mit AX Chip, in den Leistungsklassen 7, 5 und 3. Für Android-Smartphones ohne ASHA und andere Chip-Plattformen steht ein kleines Ansteckgerät zur Verfügung. | è |
| SIGNIA ASSISTANT Ihr digitaler Assistent unterstützt Sie bei Klangeinstellungen und Fragen zur Handhabung, jeden Tag, 24 Stunden lang. Sie benötigen dafür die Signia App, Bluetooth-fähige Xperience oder Augmented Xperience Hörgeräte sowie eine Internetverbindung. | |
| IM STÖRGERÄUSCH Alle Signia Hörgeräte sind mit einem Störgeräusch-Management und einem Richtmikrofon ausgestattet. Je feiner die Klangverarbeitung (Anzahl der Kanäle), desto effektiver und gezielter werden Störgeräusche gemindert. | |
| APP-FERNBEDIENUNG Der beleuchtete Bildschirm eines Smartphones ist die ideale Bedienoberfläche. Alle Funktionen der Signia App sind übersichtlich zu bedienen und es ist für Außenstehende nicht erkennbar, dass Sie Ihre Hörgeräte einstellen. | |

Je besser die Übertragung hoher Töne, desto brillanter der Klang. Signia Hörgeräte der Leistungsklasse 7 verarbeiten hohe Frequenzen bis 12 kHz, ein Meisterwerk der Hörgerätetechnologie.

Earbud-Design Active IdO im Earbud-Design Bluetooth-Streaming

Akkutechnologie mit mobilem Ladeetui



Click IdO



Maßgefertigtes IdO





¹ Nicht bei allen Modellen ²Nicht bei Im-Ohr-Hörgeräten und Active Pro ³Diese Hörgeräte sind in verschiedenen Bauformen erhältlich.

Über Signia

Signia ist eine der weltweit führenden Marken für Hörgeräte. Mit ikonischen Innovationen denken wir Hörgeräte neu. Wie sie aussehen, wirken, klingen. Unser Ziel dabei: Menschen begeistern und bewegen. Wir begreifen eine Hörminderung nicht als Einschränkung. Und Signia Hörgeräte gleichen nicht einfach nur aus. Sie ermöglichen HörgeräteträgerInnen mehr zu leisten als bisher. Nicht einfach besser, sondern brillant zu sein. Und brillant zu hören. Jedes Wort, jeden Takt, jeden Atemzug.

Signia. Be Brilliant.

Die Informationen in diesem Dokument enthalten allgemeine Beschreibungen der technischen Möglichkeiten, welche im Einzelfall nicht immer vorliegen müssen, und ohne vorherige Bekanntgabe abgeändert werden können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind daher im Einzelfall bei Vertragsabschluss festzulegen.

Die Bluetooth®-Wortmarke und das Logo sind eingetragene Warenzeichen der Bluetooth® SIG, Inc. Jegliche Nutzung dieser Marke durch die Signia GmbH geschieht unter Lizenz. Andere Handelsmarken und -namen gehören den jeweiligen InhaberInnen.

Android und Google Play sind eingetragene Warenzeichen der Google Inc. Apple App Store ist ein eingetragenes Warenzeichen von Apple Inc.

"Made for iPhone" bedeutet, dass ein elektronisches Zusatzgerät speziell für den Anschluss an das iPhone konstruiert ist und vom Entwickler dahingehend zertifiziert wurde, dass es den Apple-Leistungsnormen entspricht. Apple ist weder für die Funktionstüchtigkeit dieses Geräts verantwortlich noch dafür, dass es Sicherheitsstandards oder gesetzliche Vorschriften erfüllt. Bitte beachten Sie, dass die Verwendung dieses Zubehörs mit einem iPhone die drahtlose Leistung beeinträchtigen kann.

iPhone ist ein eingetragenes Warenzeichen von Apple Inc., registriert in den USA und anderen Ländern.

Kontakt:

Signia GmbH Henri-Dunant-Straße 100 91058 Erlangen

08048-99C1 | Gedruckt in Deutschland © 05.2022 Signia GmbH Sie finden uns unter:



signia.net



facebook.com/SigniaHearingGermany



youtube.com/signiahearing



instagram.com/signiahearing